



Vivez l'expérience banque privée, autrement

Ramify, la banque privée réinventée

Créée en 2020 par Samy Ouardini et Olivier Herbout,
pionniers dans la gestion dite Cross-Asset Classes ou
« gestion d'allocation des classes d'actifs » en Europe.

+100
PARTENAIRES

dont les principales
maisons institutionnelles

Goldman
Sachs
Asset
Management

IEQT

CARLYLE

TIKEHAU
CAPITAL

EURAZEO

Morgan Stanley

BlackRock

**~15 CLASSES
D'ACTIFS**

Offre la plus diversifiée du marché

Actions

Dette privée

Infra

Obligations

Immobilier

Matières premières

Private Equity


Art

...

SOUTENU PAR

 Strategic
Ventures

newfund

 13books

 BPIE
PICARDIE

 AG2R LA MONDIALE



Adossé pour
son fonds
à une société
de gestion qui gère

1,3
MD€

L'offre d'investissement la plus diversifiée du marché

Core investment

• AV et PER FR



• AV Lux



• PEA CTO



• Private Equity



Alternatifs

• Produits structurés



• Art



• Crypto



• Solutions de financement



• Compte de trésorerie à haut rendement



Compléments

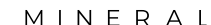
• Fonds fiscaux



• SCPI



• Club deals immobilier



• Loi Girardin



Un service d'excellence, automatisé et optimisé via la Tech pour une expérience banque privée 2.0



Automatisation de la gestion d'investissement

Allocation multi-actifs algorithmique

Rééquilibrage automatique des portefeuilles

Outil d'optimisation fiscale

Digitalisation du KYC sur l'ensemble de notre offre

API partenaires

KYC commun à tous nos produits avec rapport
d'adéquation et connaissance produit
spécifique

Dématérialisation de tous les processus
papier (signature électronique)

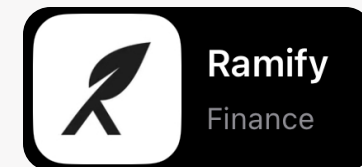
Automatisation des opérations

Solution back-office in-app : outil propriétaire
pour la gestion opérationnelle

Automatisation : traitement des dossiers, gestion
des instances bloquantes, suivi des opérations

Support digital pré et post-souscription

Une application pour suivre, simuler et réaliser ses investissements



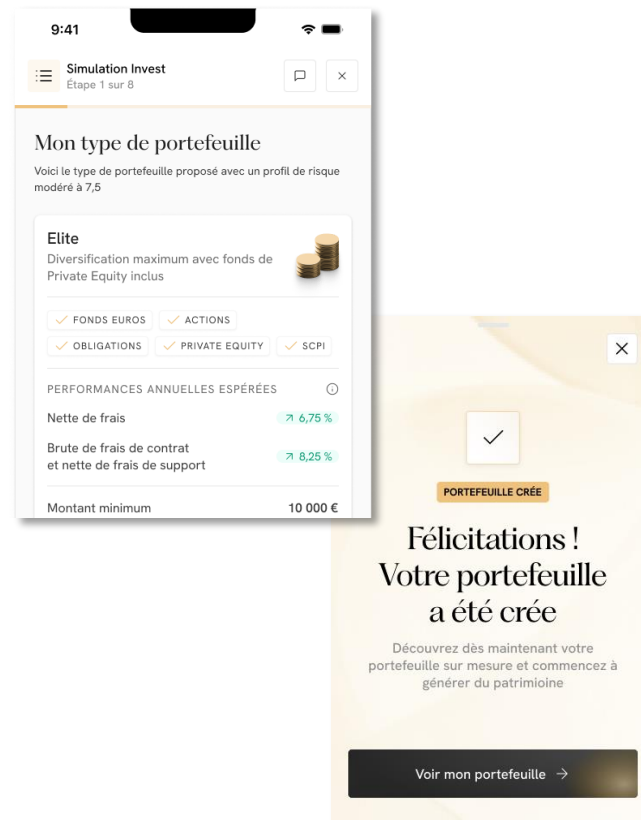
01

Simulez vos investissements selon votre profil et vos préférences



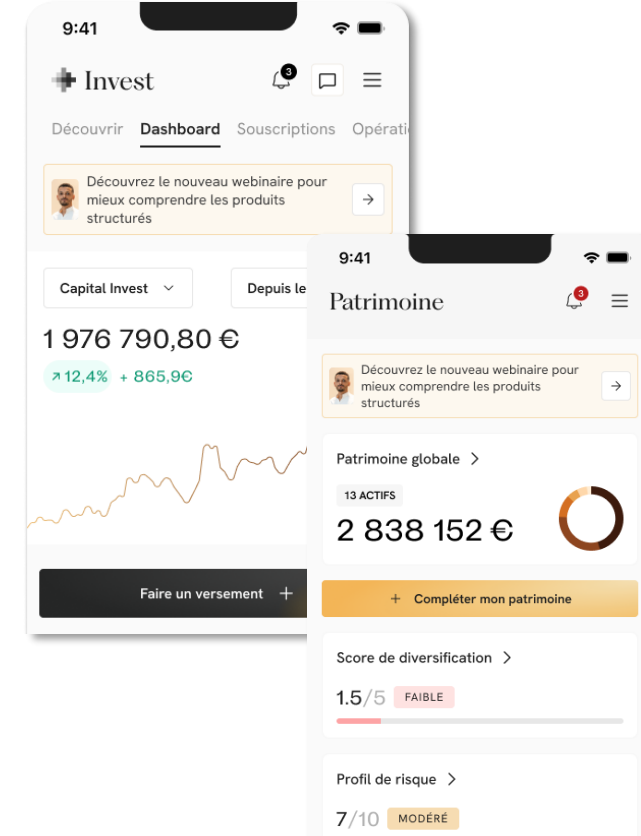
02

Investissez librement en quelques clics, avec ou sans nos conseils



03

Suivez et analysez vos investissements au quotidien



Notre équipe d'investissement : l'équipe QIS (Quantitative Investment Strategies)

- Ramify - Equipe QIS

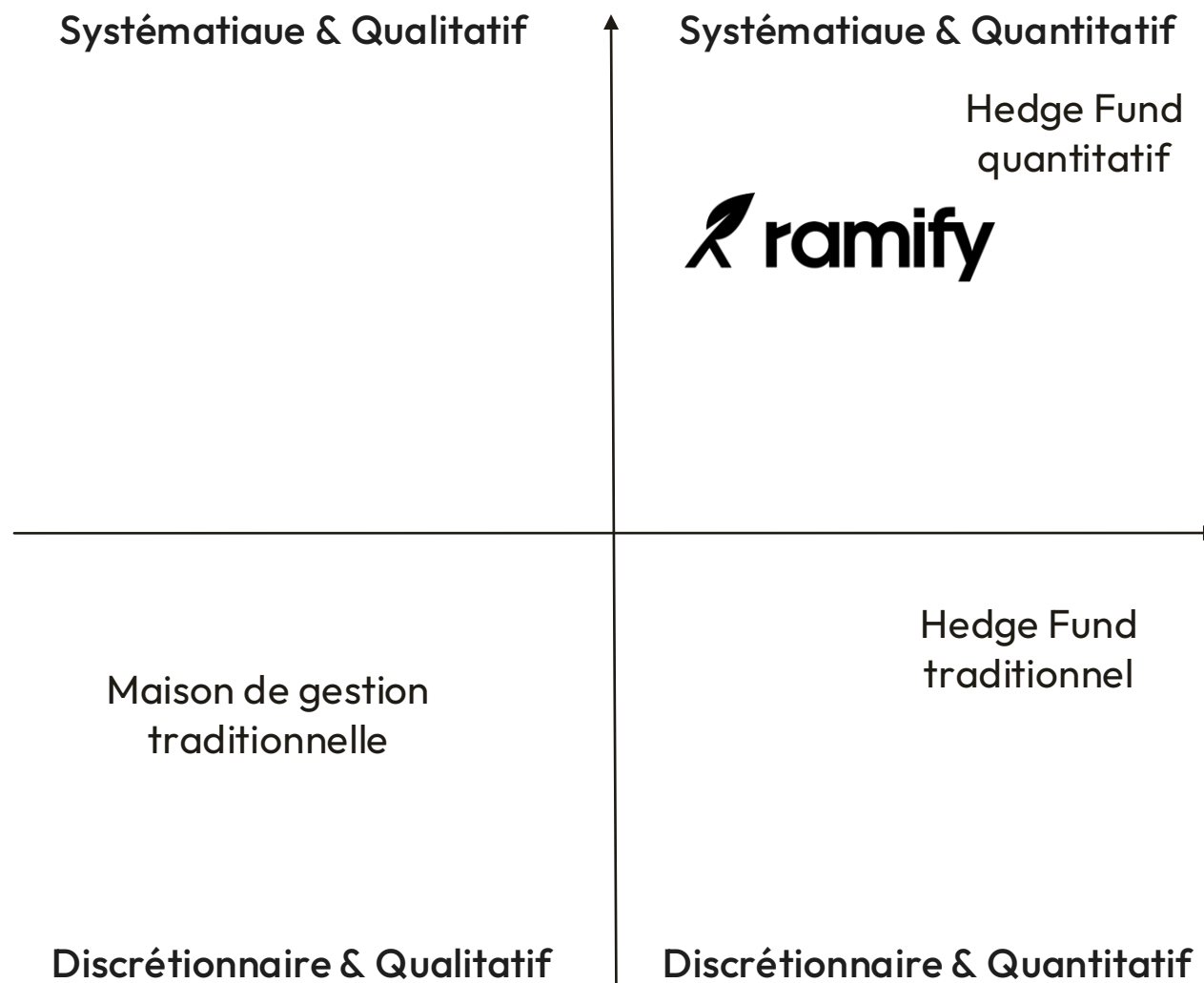


Equipe de recherche quantitative de premier plan

Décisions d'investissement dictées par des **algorithmes propriétaires**

Des spécialisations variées (IA, finance, data...)

Notre philosophie d'investissement : systématique et quantitatif



Le rôle de Quant Research: intersection entre mathématiques, finance et développement

01

Maths / Data science
(Modélisation quantitative)

Construire des features & modèles (stat/proba/ML) pour expliquer/prédire un phénomène

Backtester proprement (validation, biais, sur-apprentissage, significativité)

Quantifier l'incertitude (IC, stress tests) et documenter les hypothèses

02

Expertise financière

Définir l'univers & les règles (actions/obligations, contraintes, objectifs)

Optimiser rendement/risque (allocation, VaR/ES, drawdown, diversification)

Intégrer la réalité marché (liquidité, coûts...)

03

Dev/Tech

Industrialiser la donnée (pipelines, contrôles qualité, versioning)

Déployer le modèle/stratégie (batch/temps réel, API, CI/CD)

Surveiller & itérer (monitoring perf + dérive, alerting, post-mortems)

Notre mission : optimiser le ratio rendement-risque de vos portefeuilles

Qu'est ce que le **ratio de Sharpe** ?

$$S = \frac{R_p - R_f}{\sigma_p}$$

S : ratio de Sharpe

R_p : performance du portefeuille

R_f : performance d'un investissement dans un produit sans risque

σ : volatilité du portefeuille

Chez Ramify, nous travaillons sur 2 facteurs pour optimiser ce ratio de Sharpe :

- + Maximisation de la performance
- + Diversification

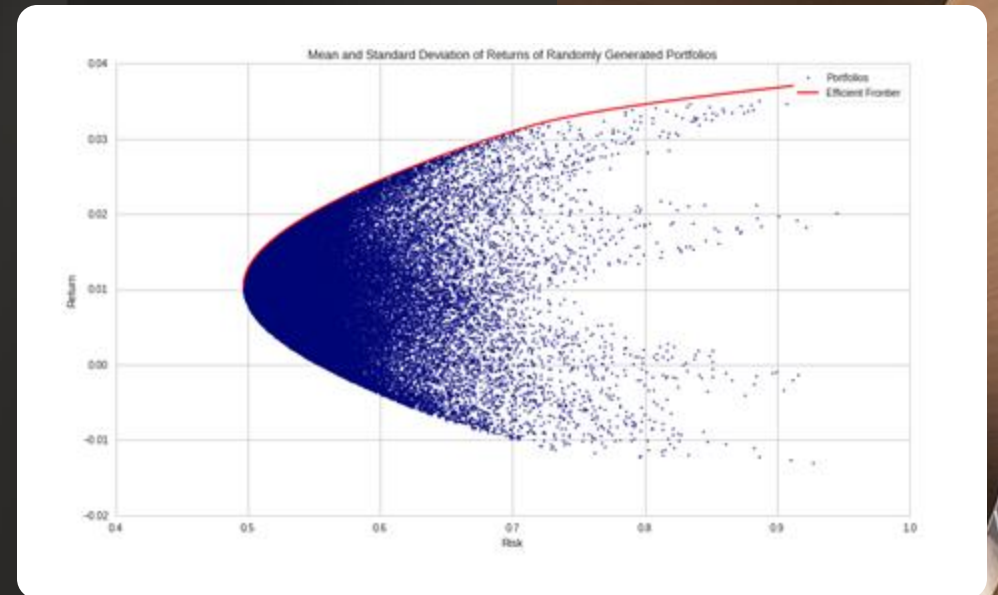
Notre mission : optimiser le ratio rendement-risque de vos portefeuilles

Diversification

Trouver le portefeuille avec le rendement maximal, soumis à des contraintes de risque
→ frontière efficiente



Algorithme Ramify, se basant sur la théorie moderne du portefeuille



Performances et allocation

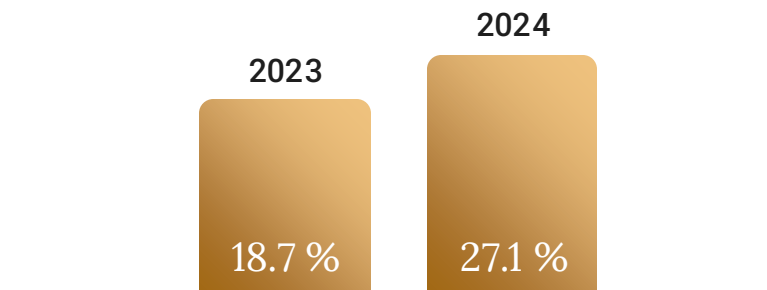
- Allocation du portefeuille ↗

100%
ACTIONS

- Risque ↗

10/10

Standard



Les performances de nos portefeuilles 100 % actions (+18,9 % en 2023, puis +27,1 % en 2024)

Note : Les performances passées ne préjugent pas des performances futures

Déployer notre recherche : un challenge d'engineering

01

Data engineering

Données fiables, avec des contrôles qualité automatisés

Données toujours à jour, rafraîchies quotidiennement ou en intra-day

Données auditables, avec une historisation complète (traçabilité de bout en bout)

Infrastructure robuste et scalable, capable d'alimenter les modèles en production

02

Software Engineering

Recalcul automatisé (quotidien) des signaux, allocations et recommandations

Simulations internes à grande échelle pour valider et challenger les stratégies

Gestion de portefeuilles à l'échelle, pour des dizaines de milliers d'utilisateurs Ramify

Monitoring et alerting en temps réel pour garantir la stabilité des stratégies d'investissement

Qualité de code irréprochable : chaque jour, des millions d'euros transitent via nos algorithmes

Hackathon Ramify x PoC: vous faire découvrir notre quotidien de quant researchers

01

Contexte

Implémentation de stratégies systématiques

- Construire et implémenter des stratégies d'investissement quantitatives et systématiques
- Univers d'investissement : 2 actifs

Votre mission

Développer des stratégies de trading entièrement systématiques, capables de s'adapter à différents environnements de marché.

Outils à disposition

Python
Interface web dédiée

02

Objectifs

Objectif final

Concevoir des stratégies robustes, performantes dans des contextes de marché variés.

Critères d'évaluation

1. Performance brute

Évaluation du rendement total généré par la stratégie.

2. Perte maximale (Max Drawdown)

Mesure de la profondeur des pertes lors des phases défavorables.

3. Performance ajustée au risque

Analyse de l'efficacité de la stratégie au regard de la volatilité et du risque engagé.

Déroulement en 2 phases

01

Phase 1.A

Découverte de la plateforme

Explications des différents outils à
votre disposition et métriques
d'évaluation

Création guidée de premières
stratégies sur un actif

02

Phase 1.B: création de
stratégies en
indépendance

Création de stratégies en
indépendance

Stratégies sur un autre actif :
test de votre faculté
d'adaptation

Test de vos stratégies - résultats

03

Phrase 2: mixer des
signaux et des stratégies

Mix de signaux et / ou de
stratégies

Refinement : contrôles de risque,
contraintes, règles de
rebalancement

Test de vos stratégies - résultats